## POSITION INPUTTING DEVICE

Publication number: JP6222874 Publication date: 1994-08-12 Inventor: AIDA KAZUNORI

Applicants SHARP KK Classification:

- international: G06F3/043; G06F3/03; G06F3/041; G06F3/03; (IPC1-

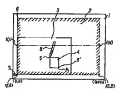
- European:

7): G06F3/03 Application number: ID19930010804 19930126 Priority number(s): .IP19930010804 19930126

Report a data error here

## Abstract of JP6222874

PURPOSE:To exactly recognize the coordinate position of a point operated by an input pen by searching a vibration transmitting speed peculiar to a table glass. CONSTITUTION:Two vibrating vibration generators 9 and 10 are provided at the both ends of one side of the table glass 1, and driving from the vibration generators 9 and 10 is received through the table glass 1 by an input pen 8 incorporating a sensor 11 at an operating point at the arbitrary position on the table glass 1. Then, the transmitting time corresponding to distances r1 and r2 from the vibration generators 9 and 10 to the input pen 8 at the operating point is measured, the intersected point of two circles using the distances r1 and r2 with each vibration generators 9 and 10 as centers as radiuses is searched according to the measured time and the vibration transmitting speed of the table glass 1, and the coordinate position of an operating point P is searched. Before the operating point is searched, the vibration generator 9 or 10 is driven, the input pen 8 is operated at the position of the vibrator 9 or 10, the transmitting time between fixed length is measured, and the vibration transmitting speed of the table glass 1 is searched from the measured time and the fixed length.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-222874 (43)公開日 平成6年(1994) 8 月12日

(51)Int.Cl. <sup>6</sup>	識別配号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
COPE also	0.4.0	910F FD		

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 14 頁)

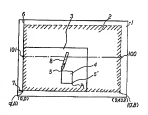
(21)出願番号	<b>特顯平5-10804</b>	(71)出版人 000005049
(22)出願日	平成5年(1993)1月26日	シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
	1 100 0 (1000) 1 / 1100	(72) 発明者 相田 和憲
		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内
		(74)代理人 弁理士 梅田 勝

# (54) 【発明の名称】 位置入力装置

(57) 【要約】

【構成】 テーブルガラス1の1辺の所領に2個の超動
する振動発生器9,10 L、この極勢発生器9,10 b
6の部跡を、テーブルガラス1をかしてセンサー(1
1)を内臓した九力用ペン8まで、テーブルガラス1上
の任意や位置の傾点で受信さることで、振野会と
9 又は対野発生器9 10 から城市点の入り用ペン8までの
新難 r 1, r 2 に応じた伝達時間を計削し、統計例時間
とテーブルガラス1の振動が遠速度に基づいて、各班動
発生器9,10を中心とする影響 r 1, r 2 を年後とし
た 2 つの何の式は対する欠点を求める前に、上
配子ングルブラス1の振動が遠速度は、振動発と器93 又
は 10 を駆動し、振動発を器9 又
は 10 を駆動し、振動発を器9 又
は 10 を駆動し、振動発を器9 又
は 10 を駆動し、以助発を選りて以15 のを確定に入力用
ペン8を操作し、固定長間の伝達時間を計倒し、統計制
時間と関定長とず来めらある。

【効果】 テーブルガラス1の固有の振動伝達速度を求め、入力用ペンにて操作する点の座標位置を正確に認識できる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 位置入力を行う振動媒体である操作面 と、該線作面 Lの任意の位置を操作することで誘線作点 の位置から振動頭又は旋動受信部間の伝達時間と操作面 における振動伝達速度に基づいて上記操作点の位置を都 蹴する手段とを備えてなる位置人力装置において、

上記操作面上の予め決められて固定長の一方の一点に位 配する接動額からの援動を他の一点の位置にて受情する 時間を計削し、該計測時間と上記固定長より上記操作面 の振動伝達速度を演算する手段を含む援動伝達速度計削 手段を備え、

該版動伝達速度計測手段にて求めた上記操作面の計測接 動伝達速度に基づいて操作点の位置を上記器幾手段にて 認識すること特徴とする位置入力装備。

【請求項2】 上記振動伝達速度計測手段は、操作面の 操作入力前に該操作面による振動伝達速度を計測するこ とを特徴とする請求項2記載の位置入力装置。

【請求項3】 位置入力を行う振動媒体である操作面 と、該操作面上の任意の位置を操作ることによる振動 環ズ接動を信能から操作点の位置すでの受信時間を計 測し、該計衡時間と上配操作面の接動伝達速度に基づい て操作点の位置を認識する手段とを備えた位置入力装置 において、

上記操作面の固定長の両端部に振動源及び振動受信部を 固定配置し、談振動源からの振動を上記振動受信部で受 信されるまでの時間を計測する時間計測手段と、

該時間計測手段を動作させて計測される固定長間の計測 時間と上記操作面の固定長とで該操作面による振動伝達 速度を演算する振動速度演算手段と、

該振動速度演算手段にて演算された振動伝達速度に基づいて上記操作面上の任意の操作点の位置を認識する位置 認識手段と、

を備えたことを特徴とする位置入力装置。

【請求項4】 振動速度演算手段は、操作面の任意の位 蟹の操作前に時間計劃手段の計測動作を開始させ事前に 上記操作面の振動伝達速度を演算してなる請求項3配載 の位置入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は盤面を用いて操作点の位 置検出を行い、該位置検出に応じた入力を行う入力装置 に関する。

[0002]

【従来技術】画像形成装置において、原稿の必要部分の 復写、あるいはその部分を複写しない等の編集処理を行 うための機能を進成するために、原稿の必要部分の領域 を指定する入力装置が必要となる。

【0003】そのため、従来の画像形成装置によれば、 上述のような領域入力装置の構成として以下に示すもの が提案あるいは実施されている。 【0004】(1) 複写画像を予め格子状の目盛りを付 した透明シートに重ね、透明シートの目盛りをX輸、Y 輸力向に分けて認み取り、オペレータがテンキーよりX 及びY方向の座原位置を一点ずつ入力することで領域を 設定する方法。

【0005】(2)原稿台上の周囲にXとY方向に目盛 りを付し、同様にX、Y方向の目盛りを読み取って、テ ンキー等から必要な点の座標データを入力することで領 域を設定する方法。

【0006】(3) 原稿台の周囲の直行する2辺におけるX及びY方向に一定間隔でスイッチ列を設け、対応する原標を各スイッチ列を操作することによって入力することで領域を設定する方法。

【0007】(4) 原稿台とは別に、たとえば原稿カバ 一の上面に、面状センサーマトリックスアレイにて構成 されたタブレット方式において、入力ペンなどで位置入 かを行うことで、その点の座標を検知し、これにより領 域を設定する方法。

【0008】(5) 原稿台の適所に振動を検出するセンサーを複数個設け、原稿台上の所望の位置を打点し、その振動をセンサーが検出する時間差に基づいて打点位置の虚標を特定することで領域を設定する方法。

[0009]以上のように(1)及び(2)の蜘蛛入力方法採用すれば、安価に構成できるが、操作性が極めて悪い。(3)の方法を採用すれば、次及びア方側のそれぞれのデータを別々に入りする必要があるため、操作性が影したいうながある。また、(4)の入力が影性というながある。また、(4)の入力が高値であるため、入力装置全体が高値になる。また、原集台などの原稿を認みあるべき台は透明化や平滑性が要するれ、センサーマトリックスアレイを地差疾病で取りなるとなってきず、原稿を報じて打定を優別入力するための専用の台として別途設け、これにセンサーアレイを他に関なるとないます。

【0010】これに対し(5)の方法によれば、操作面上の任意の位置を打点するだけでよく、上述の(1)乃至(4)の操作性を改良できる。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上途の (5) の方法によれば、操作面を被禁機体とする場合、 どうしても操作の表情が表情があるがはによる振動伝達度が 一定しない。つまり、その振動速度を固定したままで、 その操作語の運動伝達速度により任意の操作される位置 を認識しれば、操作面を構成する厚さやその他の違いに より報約に振動速度が個々に異なる。

[0012] 例えば、操作面を構成する都材をして、ソーダ研予を利用する場合には、その振動伝達速度は4300 m/seeであって、その値に固定した場合には、全てのものが同一を振動伝達速度になることはない。つまり、製

造上の微妙な違いにより個々の操作面においては多少と も伝達速度が異なるものといえる。

【0013】しかも、周囲温度や操作面の配置状態等に おいても微妙な速度変化が生じることも考えられる。ま た操作面を支持する原の製造上の微妙な誤差等において も、この操作面で振動伝達速度が異なることが予測され ス

[0014] そのため、操作部により無熱伝端速度を超定した時には、刺水吸化する温度や周囲の岩開気による速度変動にて、正確な操作点の位置を開発では、 観入力することになる。
[0016] 本等明は、 簡単な手段を付加することで、操作面における操作点の位置を正確に特定 (銀費) することが1984年後乗ります。

【眼鏡を排於するための手段】上並の目的を適成するために第1の発明による入力旋度は、位置入力を行う駆動 媒体である操作面と、詳操作面上の住産の位置を操作することで誤操作位置から接換療又は実態受信節期の伝統作 点の位置を割削する手段とを備えてなる位置入力速度に がいて、上影操作面上の子め決めらた配差をの一力の一 点に位置する振動部からの実動を他の一点の位置と表して がいて、上影操作面上の子め決めらた配子をとっ力の一 点に位置する振動部からの実動を他の一点の位置を表す。 指する時間を計測し、該計制時間と上起間を長より上起 操作面の短點に強速度を管理する手を全者也振動伝達速 度計測手段を備え、数据動伝達速度計算分野段にて求めた 上記操作面の計算とに影響すると、 上記操作面の計算といて影響すると、全上影響、表現の位置 を上足影響・長度にで影響すると、全体を表する。

【0017】この第1の発明において、上記振動伝達速 度計測手段は、操作面の打点入力前に該操作面による振 動伝達速度を計測することを特徴とする。

[0018]また郊2の祭門による位置入力接側社、位置 型入力を行う施数体である機能では、技術性では、技術性では、 が歴史を操作するととによる転動原又は振動受情部から 上総条作品までの拡動受情を制め、したる他の人の 地送に基づいて、上記条作画の産産を開催してなる位置と 観において、上記条作画の産産を制度してなる位置と 観えていて、上記条作画の産産を関係してなる位置と 観えていて、上記条作画の産産を受か開始部に振動原及び 駆動受情節を受信されるまでの時間を計断する時間計劃手 段と、 該時間計測手段を動作させて計測される関定長期 の計測時間と上記条件画の産産長とで転換作画による展 動に産業度を演算する振動速度検算手段と、接続助速度 検算手段とて販売まれた振気に適定とあるいこ世操 作画の信息の操作点の位置を観索する位置認識手段と、 を備えたことを非確とする。

【0019】この第2の発明において、振動速度演算手 及は、操作節の任意の位置の操作前に上記時間計測手段 の計割動作を開始させ事前に上記操作面の振動伝達速度 を計測する構成を特徴とする。

[0020]

【作用、以上のように構成された第1の発明の位置入力 装置によれば、操作面上の住意のポイントを操作的にて 禁作する際に、実施数体である機能の直接を完全が 演算により求められる。その演算された操作面間者の接 数伝達変度に基づいて、操作面上の任意の操作点の位置 を振動額又は無動受信部にて時間計刻して、操作点の位 優を襲撃長度にて連載と響かすることができる。

【0021】したがって、個々の操作面の個々のばらつ きに関係なく、正確な操作位置を認識できる。

【0022】また、第2の現界の位置人力装置によれ 紙、操作所による影響を完造波度を計削するために、振動 振及び振動受量を特定された固定形に固定配配して おくことで、その間の距離が一定不変のものとなる。そ のため人為的な認差を生しることなく、振動伝達速度の 計関をより正常に行うことができると共に、打点へ 情に先立って、固定配置された振動領はよび振動受信部 間でその都度操作面における振動伝法速度を計断でき 。そのため、操作時本での学期ないにかた影動伝法 速度に基づいて、操作点の位置の正確な影像及びその入 力を可能にできる。また、そのための操作としても簡単 になる。

# [0023]

【実施例】図1は本発明における入力装置を複写装置に 適用した例を示すもので、上部に設けられた原稿台を入 力装置の操作面として利用した上面図である。

[0024] (実施例1) 別1において、1は毎年機体 你の上部に配置をおわる技術機の強制なガラな砂らな 原際省であって、操作面を構成する振動媒体のテープ ルガラスである。数テープルガラス1は、後年原第3を 形定の位置に破壊するための原体報度域な2が定められ ており、周囲を網線で示す範囲内において画像を図示し にいない感光化に解画像を結婚できる。または原籍の先後 原籍の指定側域を示し操作面を2箇所のポイント8-5 「間を対角接よする日の形の領域。6は原第3の先後 左右降として破壊するための基準ライン、7は機能され る原線の基準指揮であり到えば原稿の単像形成における 展界のラインを表す目標をある。

【0025】一方、上肥テーブルガラス1での指定入力 用のベンタの操作点(パイント)の操化にかかる2個の 振動なである影響先生多及び10が、テーブルガラス 104個の調会う量下端ライン上の2階に配置される。 この寒影発生器り及び10は、例えばテーブルガラス の表面または意に取り付けられている。振動発生器 及び10の振動は、テーブルガラス1を伝験するため、 上記入力用べ28をデーブルガラス1の所望の位置を操 作(押圧)することで、その操作なて始出される。

【0026】上記版動発生器9または10からの振動を 検出するために、入力用ペン8には、図2の新面図に すように、内部に振動を受信し電気信号に変換するで 節であるセンサー11、上記アーブルガラス1上を指示 した時の操作点のタイミングを指示する操作スイッチ1 2、上記散野発生器9,10からの運動をセンサー11 に伝達するためにテーブルガラス1上の操作点を指示するための金属等よりなる伝流部13を倒えている。伝流 形成され、テーブルガラス1上での点接触を可能にし、 位置検出構度を向上させる。また、センサー11及び操 性アイッチ12からの情号接近・主とめにされて入力装 置本体、つまり来発明の実施的によれば複写装置本体の 制御部に接続され、これでよりません。

【0027】そこで、入力用ペン8によるテーブルガラス1上の任意の位置を操作(接触または打成)した時の 無線位置の検出原理について以下に説明する。図3はそれを説明するための構式図である。いま入力用ペン8に て指定する操作点(ポイント)Pは、振動発生器9を中 心とする半径:1の円と、振動発生器10を中心とする 半径:2の円の交点を求めることにより算出できる。

【0028】説別を簡単にするために上記級動発生器9の産原位度を原は(0,0)として施助発生器1のが東 低位度を(4320)とする。つまり、デーカーのガラ ス1の画像形成領域2を297×432 (mu)とした場合、基甲ナイン6の基準指揮7様上に振動発生器90を開 配属して、複動発生器90を批しの確認2の表の 位置に配属した大地で、振動発生器9の位置を原点とす れば、推動発生器10の延縮位置は(432,0)とな る。ただ上単位加速である。ただ単位地面である。

[0029]また、テーブルガラス1の実際の影動の伝 ※盗漢は、対質や製造力法により異なるが、一般的には 3000~4500m/sec.であり、例えばソーダガラ スの場合は、約4300m/sec.である。そのため、体 利男実施修によれば、振動発生型としてから入力用ペン8 のポイントトまでの時間71及び72を計断されば、位 匿入からポイントトまでの声間(呼近 1)及び位盤を からポイントトまでの声間(呼近 1)及び位盤 からポイントトまでの声間(呼近 1)及び位盤 からポイントトまでの声間(呼近 1)及び位置 からポイントトまでの声間(呼近 1)及び位置 からポイントトまでの声間(呼近 1)及び位置 からポイントトまでの声間(呼近 1)及び位置 からポイントトまでの声間(呼近 1)及び位置

【0030】つまり、位置みからポイントPまでの半径 : 1は、テーブルガラス1の振動伝達速度、、例えばソ ・ダガラスの場合にはマ=4300m/sec.ド別専門 T1を乗算することで求められ、位置BからポイントP までの半径: 2は、テーブルガラス1の伝達速度マXT 2で求められる

【0031】そこで、円の方程式は一般に (x-a)<sup>2</sup> + (y-b)<sup>2</sup> = r<sup>2</sup> である。ただし、a及びbは、円の中心座標(a, b)であり、rは半径である。この円の式より、位置Aを中心とする円と方程式は数1の式に示す通りである。

[0032]

【数1】

$$r1^2 = x^2 + y^2$$

【0033】また位置Bを中心とし、半径 r2の円の方程式は数2の式の通りである。

[0034] [数2]

$$r2^2 = (x - 432)^2 + y^2$$

【0035】上述の数1及び数2の各円の式より、円の 交属を求めることで、操作点であるポイントPのxびy の座標を求めることができる。下記の数3及び数4は、 その交属をも詰めるための式である。

[0036]

【数3】

$$x = \frac{432^2 + r1^2 + r2^2}{2 \times 432}$$

[0037]

【数4】

$$y = \pm \sqrt{r i^2 - x^2}$$

【0038】なお、入力用ペン8にて操作されたポイン トアの数4の式より求められるy座標においては、正の 数が選択され、負の値はテーブルガラス1の範囲外での 位置であり無視される。

[0039] そこで、本毎別においては、上述のように 打成 (機作) 位置を認識することができるが、操作面で あるテーブルガフス1の間々の援動形造速度vの違いに より、その速度を上述のようにソーグ刷子の場合に4300 m/socに温度とたのでは正確か位置実施を行うことがで きない。そのため、本類別は打点入力を行う前に、テー ブルガフス1の影動伝港返復v0を事能に制制する。そ の制能側に基づいた上述のような場所なの虚解を後継す る。この計測方法としては、テープルガフス1上の任意 の間定長を特定し、その固定長の一幅部からの影動を他 にデーブルガフス1個の観動伝達速度v0を次めることができる。

10040] (宝装領1) そこで、本男門の一つの方法 としては、上記施勤発生器9を援助額とし、この推動派 からの強助を他の援助発生器10の位置で、入力用ペン 8を操件することで受信させる。この周定長の即継、つ 59432 mm を配置さる他の時間を制度することで、 テーブルガラス1の周市の継続伝達度を求めることが できる、この場合、振動発生器10を運動とし、その時には 一方のみ生器を職動とし、集助発生器10個で信仰する 砂型大型多を開放とし、変加を発量10個で信仰する ものとする。このようにして、本前にテーブルガラス 1個有の整動に発達度くのと判しておき、この計劃し た速度 V 0 にて上述したような式によりテーブルガラス 1上の任意の操作点を認識することができる。

[0041]以上のようにして、テーブルガラス1の版 頭により幾件されるポイントトの座類位置を集出でき、 その位置での条件に応じた入力が行える。図4は本発明 における位置入力装置及で第写装置の制御回路構成の級 略を示すプロック図である。

【0042】図4において、S1は振動を輸出する入力 用ペン8に設けられる振動受信センサー11であり、振 動を電気信号に変換する、例えば圧電センサー、歪みセ ンサー、超小形マイクなどが使用できる。センサーS1 は、アンプ22-1、フィルタ23-1、比較器24-1及びラッチ25-1にて構成される輸出回路C1の一 部を構成する。センサーS1によって検出された振動 は、該センサーS1にて電気信号に変換された後、アン プ22-1によって所定の値に増幅される。 増幅された 信号はフィルタ23にて検出に不要な問波数が除去され る。つまり、振動発生器9又は10にて振動される農液 数の信号のみ受信するようにしている。その後に、上記 フィルタ23-1を介して得られた信号は、コンパレー タ(比較器) 24-1によって一定の大きな以上の電圧 になった時に有効信号として輸出される。この有効信号 は直ちに次のラッチ25-1に送られ、該ラッチによっ て有効信号 I、がラッチされると、CPU21はその入 力端子 I 1を介して確認し、そのタイミングを検出す る。そして、CPU21はリセット信号を出力機子R1 を介して出力し、ラッチの出力を固定する。

【0043】SWは入力用ペン8の操作スイッチ12で あり、該操作(ON)によりポイントPの位置輸出を行 うためにCPU21は、その位置検出制御を開始する。 即ちCPU21は、スイッチSWの信号を入力すること で、振動発生器9、10を駆動することで振動させる。 【0044】そのための振動発生回路29を構成する図 中A及びBは、振動発生器9, 10であり、セレクトス イッチ30-1を介して信号祭振器31からの信号を駆 動源として振動する。この振動発生器A及びBは、例え ば圧電型ブザー等の振動子が使用される。上記セレクト スイッチ30-1はCPU21からのセレクト信号SE しにてその接点が上又は下側に切り換えられ、信号発生 器31からの信号が振動発生器A又はBに供給される。 符号32-1は、CPU21より信号発振器31-1へ 駆動信号Dを出力してから、決められた発振周波数が信 号発振器31-1より出力されるまでの時間のずれをな くすための波形成形回路であって、その液形成形回路3 2からの信号 I a, I bが C P U 2 1 の入力端子 I A, IBに供給される。

【0045】また、CPU21は上述のように操作ポイントPの位置検出にかかる制御と共に複写制御を行う制御手股を構成しており、そのためにROM26に記憶さ

れた数学制御プログラム及び位置検討のためのプログラ 本やその他のプログラムに従って制御を行う。また RA M27は、センサーS1、~S。の検討タイミング。前記 指定ポイントの資業結果、指字装置の複写条件、複写装 銀の接す状態、即整体物の心能円形いられ、電影 BC (エイックアップされる。さらにCPU21には上配RO OM 26、RAM27以外に、CPU21には上配R OM 26、RAM27以外に、CPU21には上配R の本地策と制勢を地勢さる勢の1/0(入出力ポート) 33等が接続されている。1/033には様字装置の光 学系の駆動制料や第3用紙の搬送制御に必要なを観の光 学系の駆動制料や第3用紙の搬送制御に必要なを観の 少サー34、キーボード55、複数の駆動要素38と複 数の機制要素39とを駆動するためのドライバー36、 及び接去装属75等が接触されている。

【0048】こで、未毎別において法、振動絵性回路 C1は、入力用ペン8による操作点を検出のために用い られる機、テーブルガラス1関桁の実際伝達速度を計明 するためにも用いられる、即ち、入力用ペン8による打 成入力モードと、計例モードとはより、計測モードにお いては、入力用ペン8のスイッチ5W(12)の操作に 応答して、例えばCPU21は、振野発生器9例を振動 類として振動させ、その入力用ペン8を振動発生器10 の位置を操作した時の、入力用ペン8の受情センサS1 での髪在時間を計例する。その計列時間は、一時RAM 27 つや整在の機能に関連され、後に動物発生器010 同の固定距離432mm及び上記計列時間とかち、CP U21はデーブルガラス1の固木の契約伝達速度V0を 検算する。

【0047】この図4に示すプロック図にかかる木願発明にかかる位置検出の前に、レーブルガラス1の振動伝達速度V0を計測しするが、この計測にかかる制御動作を図5に示す。以下に図5の制御フローに従って説明する。

【0048】まず、電源が投入されると初期設定が行われ、RAM27等の内容がクリアされた状態となり、復 写装置本体のウォームアップが完了することで以下の制 御が開始される。

【0049】n01; 複写機本体がデーブルガラス1の 接動伝達速度の計機モードになっているか否かが判断さ れる、この時に計機モードのために、例えばキーボード 36等を操作し、そのモードを設定されていなければ、他の 規則を行される。 計制モードが設定されていなければ、他の 規則を行される、例えば、権等数、復写作品、他の 選集等等の複写条件の入力検出、複写動作即始のためのプ リントスイッチの操作により、複写動作を実行する衝卸 ルーチンへ多る、

【0050】 n02;上記ステップn01において、測定モードに設定されておれば、該ステップにおいて入力用ペン8のスイッチSWが操作(ON)されたか否かが判別される。

【0051】n03; CPU21は、入力用ペン8のス

イッチSWが操作さたことを認識すると、信号発振器3 1-1を動作させるための信号を場子D1より出力し、 該信号発振器31-1を動作させる。これにより、信号 発振器31-1からの特定周波数の信号がスイッチ30 -1を介して、振動発生器A(9)に供給される。

[0052] n04;またCPU21は、上述のように 信号発振器31-1を駆動することで、その発展駆動類 31からの基本発振周波数で正規の信号に立ち上がるこ とで、波形成形回路32より有効信号1aが出力され、 これを入力増子1Aを介して楽誌する。

【0053】n05;上述のようにして、CPU21が 有効信号1aを確認すると同時に、タイマTの時間計劃 を開始させる。このタイマ下は通常RAM27等を利用 して構成させるもので、CPU21内で構成される周知 のタイマが利用される。

【0054】n06;タイマTの時間計測開始後に、CPU21は入力端干11への入力状態を複響する。つまり、入力用ペン8は、接動後近速の計劃時にだテープルガラス1上の振動発生器10の位置を打在(操作)したおって仮範の発生器10の位置を打在(操作)も、したがって振動発生器9の振動開始により報動発生器100人で活力してる時間を計断することになる。そのと、振動発生器10個の入力用べるの受情セッサータ1にで実情された信号が、アンブ22−1、フィルク23−1及び比較器24−1を介してラッチ回路25−1に供給され、これによりラッチ回路25−1に供給され、これによりラッチ回路25−1に供給され、これによりラッチ回路25−1に供給され、これによりラッチ回路25−1に供給され、これによりラッチ回路25−1に供給され、これがCPU21にで確認される。

【0055】 n07, n08; CPU21は、ラッチ回 路25-1からの信号を入力端子11を介して確認する ことで、時間計測しているタイマでの計画動作が停止さ せる。そして、そのタイマ下で計測した時間 tをRA M27の特定懶城M1に配檢させておく。

[0058] n09, n10; CPU21は、上述のようにタイマ下による時間円態を終了することで、特定の国定をである432mmと計刻した時間とない演算を行う。つまり、432mmを計刻した時間で暗算を行うとで、テーブルガラス10季節伝達速度V0が求められる。この水汐、振動伝達速度V0は、RAM27の特定の環境和2に影像され保険も分。

【0057】以上のようにして、テーブルガラス1固有の振動伝達速度V0を計測しており、この速度V0に基づいて次に説明するテーブルガラス1の任意の打点(操作)位置を誘動する。

[0058] 図6はその一刻を示す前卿フローであっ て、以下にその手類を説明する。まず、打点入力を行う 場合には、キーボード等にてそのモードが改定される。 つまり、図5のフローにおてい援助伝達速度の計測モー ドであるか否かの判断において、計選モードでなく、他 のモードとした現産される。この時に図6にキナように 以下の制御が実行させる。

[0059] n 11: 領域入力状態 (モード) が設定されたか否か半期引まれ、領域入力状態が設定されればこ ステップを終りる。 つまり 図には示していなが、 福写雑園の排作パネル上に配置されたキーボード上のモード設定により、 例えば必要が領域の強等 (トリミング) またはその部分の非線 (マスキング) のモードが 設定されることで領域入力状態 (領域入力モード) となる。 しかし、このモードが設定されなければ、 図の下・定原係位置検出のためのフローでなく、他の新郷を実行する。 例えば、 電学教徒、 複字物件集、 複写業度等の確すする。 例えば、 複字教作集 化平量流度的 のカージン・スイッチの操作により、 複写動作時なた数のブリン・スイッチの操作により、 複写動作時なまづける 的側ルーチンへ移

【0060】 n 12: ポインタpを"0"に設定する。 これは、機械指定における図3においてポイント91の 指示状態を示すポインタであり、これからそのポイント P1の位置を検出することを記憶しておく。このポイン タpはRAM27の所定の領域を割り当て記憶しておく。

【0061】 n13:このステップでは入力用ペン8の 操作スイクチ12(SM)の操作対策を検出する。つま 、伽楽確定の入力を行う場合には、入力用ペン8にて テーブルガラス1の任意の息F1を押圧し、その点を示 すためにスイッテSWが操作(ON)される。この操作 が検出されるとCPU21は、上記ポイントF1の位置 検出のため解変を開始する。

[0062] n14:上記ステップn13にて新鮮が類 かされると、まで放置入からがイントP1までのかま 1を求めるために顕軟発生器9(A)が顕動される。そ のため、CPU21は、場子Dより顕動情をを出力し、 信号発振器31が発振動作を削力さるとで、数剰発展 器9(A)は信号発展器31の発振開変数に応じて援動 する。

【0063】 n15:信号発振器31より実際の発振周 波数 に現の信号)が出力されるまで被形成形回路32 より有効信号1aが出力されない。そこで、この有効信 号1aが出力されたか否かを、CPU21は入力端子1 Aを確認することで判別する。

[0064] n 16: 末効雨学1 a の出力が確認される と同時にタイマーTの時間カウント動作が開始される。 これは、振動発圧器9 (A) の援動間増より、上型ポイントア1に援動が伝微されるまでの時間 (T1) を計測 する。この場合、時間カウントとしては、何えば許容録 差を1mu以内にするためには、0.1 μ soc. をカウント 単位とすればよい。これは、テーブルガラス1がソーダ ガテスの場合、上部とようとである43の 00 m / soc. 程 度である。そのため、1 mu遣む時間としては、0.23 μ soc. であり、0.1 μ soc. をカウントすることで 1 m 以下の学客報を時間計削できる。ただし、映画のテー ブルガラス1の振動伝達速度V0は、図5において説明 したように測定されており、この計測された速度V0が 打点位置の認識のために利用される。

【0065】 n17:振動発生器9(A)が振動を開始 し、押圧点の入力用ベン8内のセンサー11(S)がテ ーブルガラス1を伝験してくる振動を検出すると、有効 信号1,がCPU21の入力端子11に入力され、これ が確認される。

[0066] n 18 n 19 : CPU21が入力場子 I を介して信号 1、 を確認すると、上記タイマーアのカ ワント動作が停止し、このタイマー下にてカウント内容 T 1に、位置 (康勤発生器の心能) Aからポイント P までの伝達的であり、R AM 2 7 の所定の始まい に記憶される。これと同時にタイマーアの内容がクリア される。

【0067】 n 20:上述のようにしてポイントP1に おける重動発生器9 (A) からの伝教される時間T1の 計削が行われると、半径r2にかかる危煙(破影発生器 10の位置) BからポイントP1までの影観を昇出する ための重動の伝教情刊72の計を開始するために、振 動発生器10 (B) が駆動される。これは、CPU21 からのセンクト情等によりセレクトスイッテ30-1を 下側の接点に切り換える。

100081 n21~n25:n15~n15 同機に、 策略発生器10(B)にCPU21からのセレシト信号 SELにて信号労働器31-1の発展信券が映結され る。要労成形回属32にて有効信号15が出力され、これにより、タ イマーTのカウント割作が開始され、その時の運動が入 力用べ28のセンサー11(S)にて後出されるといたより、 上記タイマーTのカウント割作が停止する。この時のタ イマーTのカウント内容は、B位置からポイントP1ま 収別を26での回転に広じた時間で2として、RM27での声を 域M4に記憶され、同時にタイマーTのカウント内容が 域M4に記憶され、同時にタイマーTのカウント内容が

【0069】n26:以上のようにして、時間71及び 72が計劃されると、この時間に基づいて、半径11、 22が誤算される、つまり、RAM27の解散例3、M 4に記憶された計劃時間71、72を謎み出し、テープ ルガラス1の先に計劃された影動伝達速度V0とを乗算 するととや単径11、12次次められる。

[0070] n27:半径r1, r2が算出されれば、 次に上述した数匀における式に逆ってポイントP1のx 座標点を演算する。そして、演算されたx座標点に基づ いて、数4の式よりy座標点を演算する。

【0071】 n28:ポインタpの内容を確信し、この ポインタpが"0"であれば、先の演算により求めたポ イントP1の座域(x, y) をRAM27の所定の領域 MP1に影憺させる。これは、入力用ペン8にて指定す る領域40P1点を押圧したときに、その位置を認憶さ せるためにRAM27の領域MP1に記憶させるための ものである。逆に、P2の押圧点であれば、RAM27 の領域MP2に記憶される。

[0072] n 29: 次に、指定領域のポイントP2を 措定するために、入力用ペン8のスイッチ539がCFF されたかを確認し、ポインタりが"11"であるか否か を確認する。この確認において、"1"でなければ、ポ インタりを"1"に設定し、ポイントP2の座域点を検 助するめ、大学プリの30に戻り、上記した n 13 地方をめにステップ n 03に戻り、上記した n 13 ルボインチりが"1"であることが確認されるとステップ n 20に進む、 120に違うな

【0073】、30:上述のようにして求めたポイント P1、P2の膨燃において、図3にデオ域を発現 し、必要に応じて表示させる。この表示は、例えばCR 下や磁急表示装置を見いて、アーブルガラス1の両機 形成両線なをシルエット表示された対象で、入月用ペン 8にて押圧した設定した領域4の位置を同時に表示させ ることで、その領域4の影響が導影になる。また、領域 4における予買の企業を表示させてよい、この場 会、顕微域の問題に目底9 (mm¥位)を設けておけ 近、参島に複数できる。

[0074]また、上途の実施例によれば、計画モード 設定により、振動発生器の又は10から収動を、入力 用べりをテーブルガラス1上の特定位置(電域発生器 10又は90位割)を操作することでテーブルガラス1 の振動伝送速度V0を計測している。この場合、入力用 ペンのの操作位置が正確でないと、テーブルガラス1 有の運動伝送速度V0を計測できない、つまり、人為的 に行うために参少の概差が出る。

[0076] (禁煙側2) これを探明するために、図1 に示すように、テープルガラス1国市の領勢伝達速度を 計両するための領勢発生器100及び転勢受情速101 をテープルガラス1に予め配置しておく。この場合、基 野熱生器100反に動勢受情2101の配置位立立で もよい、この配置位置は、固定長の両端に配置される。 この場合、画像形形が成りに配置すると、該発と器10 の、101による国像が形成をよるため、それ少ガラス 同の画像形成部の領大所の中心点の長手方向中心線上で あって、その職後形成に影響されな、例えばアーブルガラス 10両像形成部の領大所の中心点の長手方向中心線上で あって、その職後形成に影響されな、両衛部に配置される。その直接再開は、例えばアーブルガラス10長手方 向の長名432mmとなる。

[0076]以上の構成において、テープルガラス1個 有の経動伝達進文V0を計断するには、まず歌娘人力を 行う前にその都度実行させる。そのため、図40回路図 に示すように、信号を計画部の1と同様の回路で2及び 報助発色開発を100及び矩動受信割101のために設けられる。

[0078]一方、振動発生回路290は、特定の周波 数の信号14を出力する信号発生器31-2か6号条 生器31-2か60信号により振動を開始する符号Cの 振動発生器100、及び信号発生器31-2からの正規 に立ち上がった時の有效信号1cを出力するための故形 成形回路32-1からなる。上記録動発生器C(10 の)は圧電プザー勢が利用される。

【0079】上紀振動発生回路290は、CPU21の 出力端子D2からの信号により、信号発生器31-2が 駆動され、波形成形回路32-2より信号発生器31-2が正規の状態の時に出力される信号をCPU21の入 力端子ICに供給している。

【0080】以上の構成において、アーブルガラス1の 国有の郵配価速度V0を計削する場合には、CPU 1 にまず出力機下り23分間を発展を31-2 と限期するための信号を出力する。これにより、信号発生器31-2 2は確定の周度数の信号と14を振動発生器C10 り、圧除給するとして、鉄硬筋発生器Cは振動を開始する。この時、統形成形回路2-2 は同時に信号発生 31-2の信号を入力し、正規の信号が能に立ち上がった時の出力されるが傾信号。CPU21比出力する。この信号を入力地不可能であるとで、CPU21比出力する。この信号を入力端子ICを介して確認することで、CPU21は時間測定を行うために内部構成されるタイマ下を創作させると

100811 振動発生器 Cからの振動はアーブルガラス 1を介して伝養され、振動機出やシサーS 2 (振動受信 器101) 側に受信される。この振動は、センサーS 2 にて販気信号に変換され、アンプ 2 2 - 2 によって所定 の低実場信うた。 増稿された信号はフィルク 2 3 - 2 にて機能に不要な周波数が除去され、特定の周波数の信 今のみ拾かだされて出力される。つきり、振動発生器C (100) にて振動される原数表成分のみ受信するよう にしている。このフィルク 2 3 - 2 を介して得られる信 分は、比較器 2 4 - 2 に て一変の大きる以上の程 がは、比較器 2 - 2 に て一変の大きる以上の程 らに次のファチ戸間な 2 5 - 2 によくられ、筋ランデー間名 と下次のファチ戸間な 2 5 - 2 によくられ、筋ランデー間名 2 5 - 2 によって有効信号 1 2 が 2 サランデきる 4 C C P U21はそのタイミングを入力端子12を介して検出する。そして、CPUには)セット信号を端子R2より 出力し、ラッチを置さすると同時に、上途したタイマによる時間測定を停止させる。このよりタイマの時間測定と、振動発生器Cと振動受信センサーS2の距離、432mmとでテーブルガラス1固有の振動伝達選度V0が演算される。

[0082] この場合、振頻楽生器及び短続受信センサーとは選定された長さであって、振動伝達速度V0の計 測に関して人為特点限差比をく生じることなく、正確な 計削を行える。また、その計例に関しては、入力用ペン 8による幾件の事能にその態度、耐たな状態でのプ プルガラス1周末の振動伝達速度V0を計削できる。つま り、温度変化による振動伝達速度の影動を補正し、より 検索皮が低度振発や電影にするをとかできる。

[0083] そこで、この実施例によれば、テーブルガ ラス1の計測のタイミングは、例えば上述したように入 カ用ペン8よる入力操作的に事前に計測でき、計測のた めのモード設定を必要としなくなる。

10084】その一例を図る及び図기に総合て影明して おく。つまり、図6の影響フローにおいて、ステップ巾 13と114における区間「F」において、図7に制御 フローが、入力用へ28での操作点の凝認がよての器度。 実行される。つまり、入力用へ28をアープルグラス1 上の任意の点を操作すると共に、スイッチSWが操作さ れると、図7におけるテープルグラス1回前の窓敷に流っ 選集区のの計量を開始する。それで、図7において、図 11に出力端子D2と収載前をも発生器30-2へ 供給する。これにより、信号発生器30-1に所定の周 装敷の信号を出力する。これにより、信号発生器30-1に所定の周 装敷の信号を出力する。この信号は影影発生器(接動 発生器100)に供給され振動を開始する。

[0085] n32;上配信号発生第30-2からの緩 新が正規の低になったが高かが、CPU210の入列 FICに入力されたかをCPU21は料別する。つまり、 被形成形向開第32-2は、信号発生第30-2の信号が 正規定状態に立ち上がった時に、CPU210入力網子 ICに信号を供給する。この時、CPU210入力網子 経識することで変の頻素を実行する。

【0086】 n33、n34;CPU21は、n32に 信号発生器30-2の出力が正規の状態に立ち上がっ たことを確認すると同時にタイマ1つ時間カウント動作 を開始させる。これは、振動版 (100) から受信部 (101) までの固定長とはおうな難の伝達時間を計划す るためわるのである。このタイマ1つ動作開始と共に、 たに入力端子12に受信部にて振動を受信したか否かを 物列する。これは、振動検団励路C2によるラッチ回路 25-2へのラッチ状態がCPU21にて確認される。 この機能検になか起動が集行される。 この機能検になか起動が集行される。

[0087] n35, n36; CPU21は、援動検出

回路C2からの信号を確認することで、上述したタイマ Tのカウント動作を停止させ、該タイマTのカウント時 間 t1を一時RAM27の所定の領域M5に記憶させ x

【0088】n37,n38;CPU21はステップn36にて配修した計測時間11と、固定長である振動期 と受情部との間の距離、例えば432mmとでテーブル ガラス1の摂動伝達速度V0を演算し、診察算した振動 伝達速度V0をRAM27の所定の傾線M6に配憶させス

【0089】以上の計例および病算によりテープルガラ ス1箇有の複動伝達速度V0の求めると、図6のフロー におけるn14以降の動作を実行する。つまし、入力用 ペン8にて操作されて点の座標を認識する処理を実行す る。この時、先に求めた契動伝達速度V0に基づいて操 作位層を要距する。

【0090】これは、入力用ベン8にてテーブルガラス 1の任意の位置を操作する際に、該操作点の副職前に区 間「F」にてその都底行われる。そのため、周囲の雰囲 気に変動する振動伝達速度をその都度補正し、正確な位 値額機を可能にできる。

[0093] 原稿 3 注 センター基準に載度される何であ が、振频象を整ち、10 についてはマーブルガラスの 両端に配雇し、例えばこの配産位置を原点(0,0)及 び(0, Y)とすることではに認明した過ラテーブルガ ラス1 首での入力用ペン3 による押圧点の位置を検出できる。また、図9 において原稿の保険補定を行うことな く、項目 1.4、1,5の入力のためのよりを掛することな く、項目 1.4、1,5の入力のためのよりを指することな できる。つまり、キーボード等による情報入力のための 文字、記号等の入力装置として利用できる。

【0094】さらに、コンピュータ等で文字や線、図形等の手書を入力装置としても適用できる。これは、振動発生器の、10を連続的に駆動させ、操作而を参動する 入力用ペン8により検知することで、参動する人力用ペン8の常跡を把握できることから、連続するドット情報 として取り込むことで、入力用ペン8による図形、文字等の入力を行える。

[0095] なお、操作面であるテーブルガラス1の任意の位置の操作位置(打点位置)については、テーブルガラス1に設けた振動発張器9及び10と、スカ用ペン8の受信とサー11にて被出し、円の交点を求めることで、操作体の軽離を行っている。しかし、このような軽離に限らず、要するに打成した位度の理動を他の位置で受情することで、この受信時間の差・0と、テーブルガラス1の振動伝達速度V0とで影響するともできる。この場合には、テーブルガラス1(県に振動発生器と対すが大力を開催に発表で信器を実施部所の位置に配置し、入力用ペン8にて操作値であるテーブルガラス1とに表した、この入力用ペン8にて操作値であるテーブルガラス1と打点することによる振動を受信器にはいて発するものであってもよい。

#### [0096]

【発明の効果】本発明による人力装置によれば、振動媒体である操作面のその時の振動振速速度が事前に計測され、操作面の任意の位置の部職において計測された振動伝達速度にて操作点を開催している。

[0097] 従って、操作面固有の複動伝達速度、操作 入力時の雰囲気での複動伝達速度により操作点の観識を 行ため、非常に正確に位置認識が可能になり、入力の 間違え等がなくなる。

【0098】また、操作人力呼にその都度振動伝達速度 を計測することができるため、より正確な使更顕像を行 えると共に、振動および受情部を関定長の両端に設ける ことで、人為的な誤差をなくしより正確な影断伝達速度 を計測できることからより一層確実性の高い影職を行え

#### 【関面の簡単な説明】

【図1】本発明における入力装置を複写装置の原稿載置 部における領域指定入力として適用してなる上面図。

【図2】本発明にかかる入力位置を指定するための入力 用ペンの一例を示す断面図。

【図3】本発明にかかる入力用ペンによる操作面上の操作点を検出するための原理を説明する模式図。

【図4】本発明に適用される入力装置及び、複写装置の 回路概要を説明するプロック図。

【図 5】図 4のプロック図による操作面の振動伝達速度 を求めるための制御動作を説明するためのフローチャー

【図6】本発明による求めた操作面の振動伝達速度に基 づいて、操作点 (ポイントP) の位置検出のための制御 動作を示すフローチャート。

【図7】本発明の他の実施例による操作面の振動伝達速 度を求める制御動作を説明するフローチャート。

【図8】 本発明にかかる操作面の他の実施例を示す上面 図。

【符号の説明】

- 1 テーブルガラス
- 2 原藻載置領域(画像形成領域)

- 3 原稿
- 4 原稿の指定領域 5,5' 操作点 (押圧点)
- 8 入力用ペン
- 9, 10, 100 振動発生器
- 11 振動検出センサー
- 101 振動受信部
- 21 CPU

[図1]

22 ROM 27 RAM [図2] [図7] x9-} C 発振 nзi N32 T スタート N33 N 35 TC--M5 D36 Vo -> M6 ∩38 リターン

